





Description

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Vasque en polycarbonate			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP55			
IK	IK10			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h

Options

Distribution de la lumière

[]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

6 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	133-0442	LED-6/6W/2700K	35.1 lm	6 W	80
	133-0360	LED-6/6W/3000K	37.5 lm	6 W	80
	133-0361	LED-6/6W/4000K	41.1 lm	6 W	80